



HEP :: HEPNAMES :: INSTITUTIONS :: CONFERENCES :: EXPERIMENTS :: JOBS :: VIDEOS

FIND PARX ASTRO-PH AND D AFTER 1994

Paper 1 to 25 of

[Browse Author](#) | Format: | Sort:

97841

| [Next 25](#) | [Last](#)

1) Nonaxisymmetric Rossby Vortex Instability with Toroidal Magnetic Fields in Radially Structured Disks.

Cong Yu, Hui Li . Jun 2009. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5318](#) [astro-ph.SR]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

2) Fabry-Perot Absorption Line Spectroscopy of the Galactic Bar. II. Stellar Metallicities.

Naseem Rangwala, T.B. Williams . Jun 2009. 15pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5317](#) [astro-ph.GA]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

3) Galaxy Zoo : 'Hanny's Voorwerp', a quasar light echo?

Chris Lintott *et al.* Jun 2009. 13pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5304](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

4) Discovery of a dense molecular cloud towards a young massive embedded star in 30 Doradus.

M. Rubio, S. Paron, G. Dubner . Jun 2009. 10pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5300](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

5) QCD Effects in Cosmology.

Jose A.R. Cembranos . FTPI-MINN-09-21, UMN-TH-2801-09, Jun 2009. 4pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5297](#) [astro-ph.CO]

[LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

6) Too large and overlooked? Extended free-free emission towards massive star formation regions.

S.N. Longmore, M.G. Burton, E. Keto, S. Kurtz, A.J. Walsh . Jun 2009. 22pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5276](#) [astro-ph.GA]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

7) Large scale structure of the Universe.

Jaan Einasto . Jun 2009. 10pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5272](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

8) The ~0.9 mJy sample: A mid-infrared spectroscopic catalog of 150 infrared-luminous, 24 micron selected galaxies at $0.3 < z < 3.5$.

Kalliopi M. Dasyra, Lin Yan, George Helou, Anna Sajina, Dario Fadda, Michel Zamojski, Lee Armus, Bruce Draine, David Frayer . Jun 2009. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5271](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

9) The chemical abundance analysis of normal early A- and late B-type stars.

L. Fossati, T. Ryabchikova, S. Bagnulo, E. Alecian, J. Grunhut, O. Kochukhov, G. Wade . Jun 2009. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5269](#) [astro-ph.SR]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

10) MAGIC-II Camera Slow Control Software.

B. Steinke, T. Jogler, D.Borla Tridon, for the MAGIC collaboration . Jun 2009. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5259](#) [astro-ph.IM]

[LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

11) An unbinned test for Quantum Gravity effects in high-energy light-curves.U.Barres de Almeida, M.K. Daniel . Jun 2009. 4pp. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5257](#) [astro-ph.HE][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)**12) The June 2008 flare of Markarian 421 from optical to TeV energies.**R.M. Wagner *et al.* MPP-2009-84, Jun 2009. 4pp. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5253](#) [astro-ph.CO][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)**13) Application of Monte Carlo-based statistical significance determinations to the Beta Cephei stars V400 Car, V401 Car, V403 Car and V405 Car.**C.A. Engelbrecht, F.A.M. Frescura, B.S. Frank . Jun 2009. 11pp. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5243](#) [astro-ph.SR][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)**14) Realistic Magnetohydrodynamical Simulation of Solar Local Supergranulation.**Sergey D. Ustyugov . Jun 2009. 6pp. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5232](#) [astro-ph.SR][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)**15) Hard X-ray flux from low-mass stars in the Cygnus OB2 Association.**M. Caramazza, J.J. Drake, G. Micela, E. Flaccomio . Jun 2009. 5pp. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5222](#) [astro-ph.HE][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)**16) New constraints on the delivery of cometary water and nitrogen to Earth from the $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ isotopic ratio.**D. Hutsemekers, J. Manfroid, E. Jehin, C. Arpigny . Jun 2009. [Temporary entry](#)e-Print: [arXiv:0906.5221](#) [astro-ph.EP][References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))[Bookmarkable link to this information](#)

17) P-Cygni Profiles of Molecular Lines toward Arp 220 Nuclei.

Kazushi Sakamoto, Susanne Aalto, David J. Wilner, John H. Black, John E. Conway, Francesco Costagliola, Alison B. Peck, Marco Spaans, Junzhi Wang, Martina C. Wiedner . Jun 2009. 6pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5197](#) [astro-ph.GA]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

18) Lagrangian Statistics of Dark Halos in a LCDM Cosmology.

Jounghun Lee, Oliver Hahn, Cristiano Porciani . Jun 2009. 17pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5166](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

19) The Anisotropic Two-Point Correlation Functions of the Nonlinear Traceless Tidal Field in the Principal-Axis Frame.

Jounghun Lee, Oliver Hahn, Cristiano Porciani . Jun 2009. 19pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5163](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

20) Cosmological BCS condensate as dark energy.

Stephon Alexander, Tirthabir Biswas, Gianluca Calcagni . IGC-09-6-3, Jun 2009. 21pp.

[Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5161](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

21) A Physical Model of Lyman Alpha Emitters.

Vithal Tilvi, Sangeeta Malhotra, James E. Rhoads, Evan Scannapieco, Robert J. Thacker, Ilian T. Iliev, Garrelt Mellema . Jun 2009. 9pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5159](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

22) Theory of cosmic ray and gamma-ray production in the supernova remnant RX J0852.0-4622.

E.G. Berezhko, G. Puhlhofer, H.J. Volk . Jun 2009. 14pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5158](#) [astro-ph.HE]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

23) Probing X-ray irradiation in the nucleus of NGC 1068 with observations of high-J lines of dense gas tracers.

J.P. Perez-Beaupuits, M. Spaans, F.F.S. van der Tak, S. Aalto, S. Garcia-Burillo, A. Fuente, A. Usero . Jun 2009. 8pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5154](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

24) Stochastic model of optical variability of BL Lac.

D.A. Blinov, V.A. Hagen-Thorn . Jun 2009. 4pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5127](#) [astro-ph.CO]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

25) Dark impact and galactic star formation: Origin of the Gould belt.

Kenji Bekki . Jun 2009. 5pp. [Temporary entry](#)

e-Print: [arXiv:0906.5117](#) [astro-ph.GA]

[References](#) | [LaTeX\(US\)](#) | [LaTeX\(EU\)](#) | [Harvmac](#) | [BibTeX](#)

[Abstract](#) and [Postscript](#) and [PDF](#) from arXiv.org (mirrors: [au](#) [br](#) [cn](#) [de](#) [es](#) [fr](#) [il](#) [in](#) [it](#) [jp](#) [kr](#) [ru](#) [tw](#) [uk](#) [za](#) [aps](#) [lanl](#))

[Bookmarkable link to this information](#)

Paper **1** to **25** of **97841**

| [Next 25](#) | [Last](#) |

FIND PARX ASTRO-PH AND D AFTER 1994

**About
SPIRES**

::

SLAC

::

**SLAC
Library**

::

Contact

SPIRES HEP is a joint project of SLAC, DESY & FNAL as well as the worldwide HEP community.

Mirrors: [DESY](#) (Germany), [FNAL](#) (US), [IHEP](#) (Russia), [IPPP](#) (UK), [SLAC](#) (US), [YITP](#) (Japan) [LIPI](#) (Indonesia);

spires@slac.stanford.edu